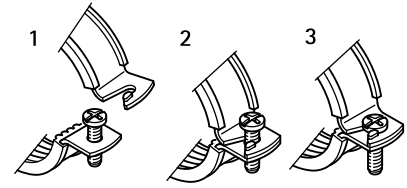


BISMAT[®] SL Obejmy podtrzymujące

(A 30 20)

do rur pionowych DN 70 - DN 200

M10



Zalety i właściwości

- obejma z dwiema śrubami
- z systemem szybkiego zamknięcia
- wewnętrzna średnica obejmy jest przystosowana do rur spustowych z tworzyw sztucznych (n.p. Friaphon[®], AS[®], Raupiano[®]) oraz kanalizacyjnych rur z żeliwa
- przeznaczona dla rur z tworzyw sztucznych
- posiada podkładki dystansowe gwarantujące "luźne" prowadzenie rury
- izolacja dźwiękowa zgodna z DIN 4109
- materiał: stal
- ocynkowane elektrolitycznie
- okładzina izolująca dźwięk: EPDM w kolorze czarnym
- kształt okładziny zapewnia unikalne właściwości w zakresie izolacji dźwiękowej
- okładzina jest odporna na starzenie się

Nr kat.	D (mm)	DN	Typ	G	B (mm)	H (mm)	h (mm)	b x s (mm)	Pud.
3408070	78	70	GA	M10	154	133	75	25 x 3,0	10
3408075	75	70	KA	M10	149	129	74	25 x 3,0	10
3408100	110	100	KA / GA	M10	184	164	91	25 x 3,0	10
3408125	125	125	KA	M10	199	179	99	25 x 3,0	10
3408137	135	125	GA	M10	211	190	104	25 x 3,0	10
3408150	160	150	KA / GA	M10	234	214	116	25 x 3,0	10

KA = Rura odpływowa z tworzywa sztucznego, GA = rura odpływowa żeliwna

